Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/517,253	HAWLEY, ADAM STANLEY JAMES
Examiner	Art Unit

√	Rejected	ı	(Throu
=	Allowed	÷	Re

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Patrick A. Darno

A	Appeal
0	Objected

2163

Cla	im				[Date	•			_		Cla	ai
Final	Original	12/11/06										Final	
	1	1 1 1 1 1 1 1 1											
	2	1]		Γ
	3	1									1		Ī
	4	1				Γ					1		T
	2 3 4 5 6 7	1							Г		1		Γ
	6	1									1		Ī
	7												Γ
	8	7 7											Ι
	9	1											Γ
	10	1											Ī
	11	1							П]		Γ
	12	1		Г									Ι
	12 13	1 1 1 1 1 1											Γ
	14 15	1									}		Γ
	15	1									ļ		I
	16	1											Γ
	17	1											Ī
	18	1				Г			·		1		Γ
	19	1									1		Γ
	20	7 7									1		T
	21	1									1		Ī
	22	1									1		T
	20 21 22 23 24	1 1 1 1									1		T
	24	1									1		T
	25	1	Г			Г					1		T
	26	V						Г	Г		1		Ť
	26 27	1									1		T
	28 29			Г		Г					1		T
	29					\Box		_			1		T
	30				П								Ī
	31	_							Г		1		T
	31 32			Г				Г			1		T
	33							Г	П				T
	34						,						Ι
	35												I
	36 37							L					I
	37												I
	38												Ι
	39												I
	39 40												I
	41												I
	42]		ĺ
	43	L		L					Ĺ	Ĺ			ſ
	44										}		ſ
	45]		ſ
	46												I
	47					L			L]		ſ
	48]		I
	49												ſ
	50												Γ

Cla	im				[Date	•			
Final	Original									
-	51 52	-	_	_			_			_
	52								_	
	53									
	54 55								Г	
	55									
	56				_					\Box
	57									$\overline{}$
	58									
	59									Г
	60									
	61									
	62				_					
	62 63									
	64									
	65			Г						
	66									
	67									
	68									
	69									
	70			Г						
	71									
	72									
	73			Г						
	73 74 75									
	75									
	76								•	
	76 77									
	78									
	79				Ī					
	80									
	81									
	82									
	83									
	84 85									
	85			_			_			L_
	86			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	87	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
	88	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u>L</u>
<u></u>	89	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	,		<u> </u>
<u> </u>	90		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
<u></u>	91	ldash	_	<u> </u> _		<u> </u>	_			
	92		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	93	<u> </u>	L_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash
<u></u>	94	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	95	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	\sqcup	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	99		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim					Date				_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105		104	_		_					_	
107		105									
107		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									П
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									Ш
121		119	L							_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								<u></u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_				_			<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_					L			Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_	_	$oxed{oxed}$		_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					_	_		_	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>		_				<u> </u>	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_				Ŀ	Ц
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	 	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H	<u> </u>	-	Н
135		133	<u> </u>	 -		├—		-			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						\vdash	\vdash	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	 		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
138		137	\vdash	 	 	-	-	\vdash	-	├─	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┝	┝	\vdash	⊢	\vdash	Н		Ť	Н
141		140	┝	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-	 	-	┢	 				Н
143			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	H
144			 	\vdash		\vdash	_		-	T	Н
145		144		┢	\vdash	\vdash	 	H		Н	Н
146			_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Т		Н
147 148 149					-		\vdash	 	Т	\vdash	\vdash
148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		147	<u> </u>	\vdash	 	 	\vdash		<u> </u>	T	H
149		148		\vdash	<u> </u>	\vdash	Г	T		\vdash	Н
		149	\vdash	\vdash			\vdash	T		Т	Н
·			\vdash	\vdash		\vdash		Г	Т	Т	М
											'ا